

# Zadání diplomové práce

Student:

**Bc. Jana Pantlíková**

Studijní program:

N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

3914T026 Evropská škola pro technické znovuvyužití brownfields

Téma:

Srovnání klasifikačních systémů propustnosti zemin pro využití  
brownfields  
Comparison of classifications systems of soils permeability for  
brownfields purposes

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod.
2. Teorie ke klasifikačním systémům propustnosti.
3. Zhodnocení.
4. Závěr.

Seznam doporučené odborné literatury:

Chlupáč, I., Brzobohatý R., Kovanda J., Stráník Z.: Geologická minulost České republiky. Praha: Academia, 2002.  
Demek, J., Mackovčín, P.: Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny. Academia, Praha, 1987.  
Homola, V., Grmela, A. Cvičení z hydrogeologie I. VŠB – Technická univerzita Ostrava, 1984.  
Matula, M., Pašek, J.: Regionálna inžinierska geológia ČSSR. Bratislava, ALFA - Vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatury Bratislava, SNTL - Nakladatelství technické literatury Praha, 1986.  
Pašek, J., Matula, M., Rozsypal, A.: Inženýrská geologie I., II. Praha, Česká matice technická, 1995.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Dominik Niemiec, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

---

doc. Ing. Silvie Heviánková, Ph.D.  
*vedoucí katedry*

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.  
*děkan fakulty*